

Acta Nº 7 Octubre 2022

Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario

En la ciudad de Rosario, a los 6 días del mes de octubre de 2022, se reúnen los miembros del consejo directivo del IBR de manera presencial a las 14:30 hs en la sala de dirección de IBR-CCT. Se encuentran presentes el director del IBR, Dr. Javier Palatnik, y los consejeros Dres. Darío Krapf, Andrés Binolfi, Esteban Serra, Rodolfo Rasia, Jorgelina Morán Barrio, Daniela Albanesi, la representante CPA, Téc. Marina AVECILLA y el representante de becarios, Lic. Franco Savoretti. Participan también la vicedirectora Daniela Gardiol y la Lic. Marta Vijande, coordinadora del IBR.

El orden del día de la reunión, oportunamente enviado por e-mail a la comunidad IBR es:

- 1- Unidad de Microscopía.
- 2- Calendario Institucional.
- 3- Update del nuevo sistema wifi y del sistema híbrido del auditorio CCT.
- 4- Curso Biolíderes.
- 5- Otros temas.

1- El CD convoca a los referentes del área de microscopía, Ramiro Rodríguez y Diego Serra, Rodrigo Vena y Enrique Morales, para conocer la situación actual de funcionamiento, recursos del área y perspectivas a futuro. Enrique Morales no pudo asistir por superposición de compromisos. Ramiro Rodríguez realiza una reseña histórica desde cuando se adquirió el actual Confocal Zeiss LSM880, por medio de un subsidio de ASACTEI, la creación de STANs de CONICET, la interacción con el Sistema Nacional de Microscopía, estadísticas generales de uso, la producción científica, la formación de RRHH, hasta las necesidades y acciones actuales. Destaca que el área de microscopía se autofinanció desde su inicio a través de los subsidios y recursos obtenidos por los responsables de los equipos y la prestación de servicios a través de STANs.

Diego Serra explica el recorrido realizado para la creación y construcción del Laboratorio Integral de Preparación de muestras para Microscopía Electrónica (Lab ME) (laboratorio CCT), ubicado en el Subsuelo del Edificio de IRICE – CCT Rosario y coordinado por la Dra. Iris Alvarez (IFIR) y el Dr. Diego Serra (IBR). Serra detalla con qué infraestructura cuenta hoy el laboratorio químico y las salas SEM y TEM (un ultramicrotomo, un secador por punto, una campana, una centrífuga, una balanza, una estufa, etc.). Además, especifica las fuentes de financiamiento para el armado y equipamiento de este laboratorio. Se señala la importancia y complejidad del trabajo interinstitucional con la coordinación con el IFIR y el CCT. La iniciativa cuenta además con el apoyo de otros Institutos de nuestra zona.

Los Dres. Rodríguez y Serra proponen formalizar el área y convertirse en una Unidad de Microscopía del IBR, con el objetivo de promover el amplio y eficiente uso de los equipos de microscopía disponibles.

Entre las actividades que estarán a cargo de dicha unidad se enumeran:

- Gestión de equipamientos, espacios y STANs.
- Gestión del mantenimiento y reparaciones de equipos
- Pedidos de subsidios para compras, mejoras, upgrades, reparaciones, etc.
- Formación y Asistencia técnica a los usuarios del IBR y otros institutos.
- Formación de los RRHH integrantes de la unidad.
- Formación de RRHH en general, mediante la organización y/o participación en cursos de grado y posgrado.

- Prestación de servicios.
- Visibilización de estas actividades.
- Interacción con otras instituciones en la temática.
- Extensión a la comunidad.
- Elaboración de Manuales Operativos.

La unidad estará conformada por Ramiro Rodríguez, Diego Serra, Victoria Alonso, Rodrigo Vena, y Enrique Morales. El CD reconoce el esfuerzo realizado por los participantes de esta área en la gestión del equipamiento, la obtención de recursos y la generación de nuevos espacios para cubrir capacidades vacantes. El CD valora el trabajo llevado a cabo y la potencialidad de esta unidad y avala por unanimidad la propuesta. Se anexan reportes.

2- La Dra. Daniela Albanesi expone los avances en el armado del calendario institucional de acceso interno. Se propone utilizar la plataforma de google embebida en la intranet del IBR. El CD aprueba la propuesta.

3- El Dr. Darío Krapf presenta un informe sobre el nuevo sistema de wifi en el IBR. Se adquirieron 15 equipos access point marca Ubiquiti U6-LR con sus fuentes correspondientes para renovar el sistema WiFi del IBR CCT. Jorge Rubinich es el encargado de la conexión íntegra en el IBR, junto a la puesta en funcionamiento por parte del equipo informático del CCT. Se estipula tener el sistema terminado e instalado para mediados de noviembre de 2022. Al día de la fecha, se ha culminado dicha labor en los pisos 1 y 2 del IBR.

Por otra parte, Krapf comenta sobre el funcionamiento de la sala híbrida, para la cual se compró un nuevo sistema de micrófono y Corbatero/vincha UHF SKP omnidireccional, capaz de transmitir en paralelo ambos micrófonos. Se puso en funcionamiento junto a una computadora (propiedad del IBR) y una cámara web wide-angle (comprada por Darío Krapf). Este sistema permite transmitir vía streaming seminarios y/o reuniones en el auditorio. El sistema está regido por el mecanismo habitual para reservar el zoom IBR, pero en este caso se requiere hacer dos reservas, por un lado, el zoom y por otro el auditorio. Sin embargo, puede utilizarse una cuenta de zoom particular para el uso del streaming.

4- El Dr. Javier Palatnik propone que el taller para líderes de opinión "Biolíderes", que cuenta con 6 ediciones, y ha sido considerado una actividad de carácter institucional para la articulación de la ciencia con los sectores público y privado, sea coordinado por el Dr. Alejandro Vila en su próxima edición.

De esta manera, las actividades de extensión del IBR contarían, además del área de Comunicación IBR, con Libreciencia (coordinado por Eleonora García Vescovi y Betiana Garabaglia) y Biolíderes. El CD lo aprueba por unanimidad.

5- Otros temas. Concurso directores de grupo IBR.

Los investigadores Pablo Armas y Gabriela Gago presentaron consultas sobre la presentación a concurso interno de DG y en base a esto se elevaron las siguientes aclaraciones que fueron enviadas por mail a todos los investigadores:

El objetivo del presente llamado es la creación de hasta cinco (5) nuevos grupos de investigación liderados por investigadores que actualmente se desempeñan en el Instituto. El jurado valorará a los postulantes como futuros Directores Grupo (DG), líderes de una línea de investigación con identidad propia, con propuestas innovadoras y de excelencia científica, en base a la trayectoria (CV), y la propuesta y proyecto para el nuevo grupo. No habrá sesgo por

edad, ni por tema de trabajo. El jurado establecerá un orden de mérito. Como se indica en las bases, el jurado se establecerá una vez que se tome conocimiento de las temáticas de los proyectos y las personas que se presentan, y así evitar conflictos de interés. La cantidad de presentaciones también definirá el número de jurados que se contactarán. La nómina del jurado se dará a conocer oportunamente una vez que haya sido seleccionado y que los miembros hayan aceptado tal función. Los candidatos tendrán la opción de recusar a miembros del jurado.

Se nucleará a los nuevos grupos que se establezcan en la sede IBR CCT en un mismo laboratorio común. Esta nueva distribución no implica que deban discontinuarse las colaboraciones ya preestablecidas con investigadores del grupo original o el uso del equipamiento compartido, de acuerdo al espíritu de trabajo que se viene desarrollando en el instituto.

Se levanta la sesión a las 17:00 h y se convoca a la próxima reunión de CD para el 16 de noviembre a las 9:00 hs.



Rodolfo Rasia



Daniela Gardiol



Franco Savoretti



Andrés Binolfi



Darío Krapf



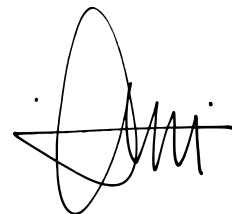
Marta Vijande



Jorgelina Morán Barrio



Daniela Albanesi



Marina AVECILLA



Javier Palatnik



Esteban Serra